

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-28387

⑬ Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和64年(1989)2月20日

B 62 D 55/125

2123-3D

B 60 K 7/00

8710-3D

F 01 B 17/10

E-7721-3D

F 16 H 3/02

7708-3G

F 16 H 1/32

Z-7331-3J

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 無限軌道走行装置

⑯ 実 願 昭62-123106

⑰ 出 願 昭62(1987)8月13日

⑱ 考 案 者 大 田 宏 石川県小松市西軽海町3丁目127

⑲ 出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

⑳ 代 理 人 弁理士 米原 正章 外1名

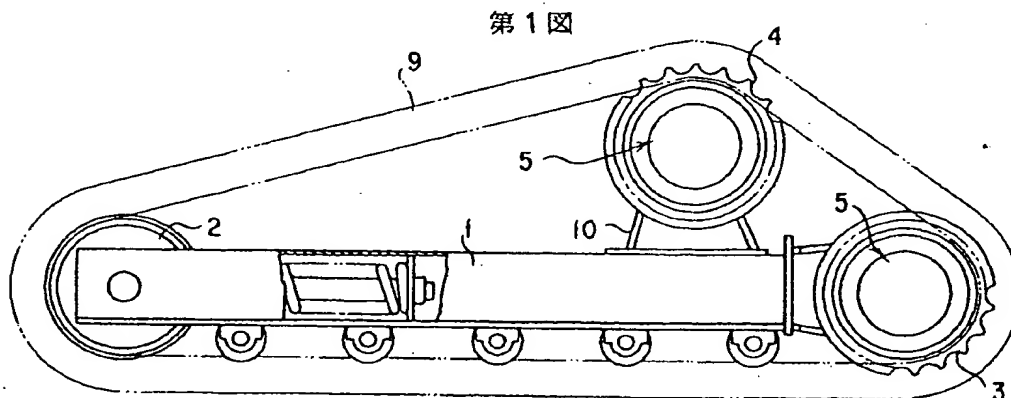
㉑ 実用新案登録請求の範囲

トラックフレーム1の前後方向一端部と上側に、2段可変油圧モータ6と遊星式の減速機6を組合わせた駆動装置を、それぞれの出力部にスプロケットフレーム3、4を装着して取付け、またトラックフレーム1の他端部に遊動輪2を装着し、この遊動輪2と両スプロケット3、4に履帯9を巻掛けてなることを特徴とする無限軌道走行装置。

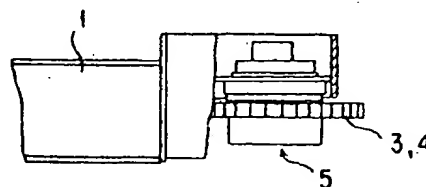
図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は正面図、第2図は要部の一部破断平面図、第3図は駆動装置の構成を概略的に示す破断面図である。

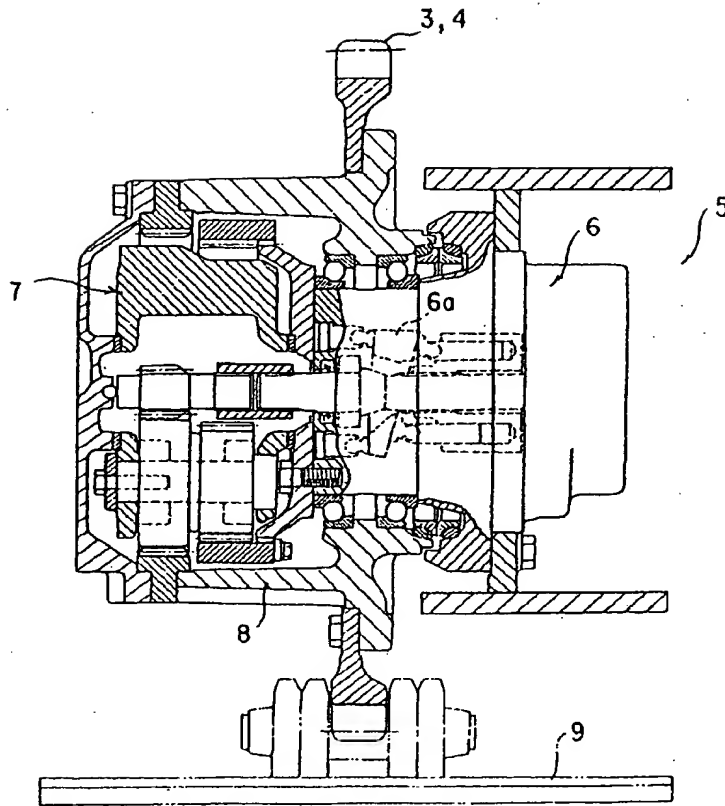
1はトラックフレーム、2は遊動輪、3、4はスプロケット、5は駆動装置、6は2段可変油圧モータ、7は遊星式の減速機、9は履帯。



第2図



第 3 図



BEST AVAILABLE COPY